# JP01024808

Publication Title:					
JP01024808					
Abstract:					
Abstract not available for JP01024808	Data	supplied	from	the	esp@cenet
database - Worldwide					
Courtesy of http://v3.espacenet.com					
, ,					

### ® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-24808

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月26日

C 08 F 20/00

6/00

MFR

7167 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

親水性高分子重合体中の残存モノマーの低減方法 図発明の名称

> の特 願 昭62-182611

**22**H 願 昭62(1987)7月22日

仞発 明 者 谷 奥 勝三

信 幸

大阪府大阪市城東区鴫野西1-8-21

砂発 明 者 大 島

個発 明 者

潔

大阪府堺市東茂香山町3-145-1

奈自県宇陀郡榛原町萩原128-1

佐藤 荒川化学工業株式会社 ⑪出 願 人

大阪府大阪市東区平野町1丁目21

四代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外1名

## 明月

## 1 発明の名称

親水性高分子重合体中の残存モノマーの低減 方法

#### 2 特許請求の範囲

- 1 親水性高分子重合体中の残存モノマーを低 減するに際し、撹拌混合下に該重合体の粉末 および無機質粉末を存在させ、これにラジカ ル重合開始剤の水溶液を散布し、反応系内を 加熱することを特徴とする親水性高分子重合 体中の残存モノマーの低減方法。
- 2 親水性高分子重合体が披構成成分としてア クリル酸、メタクリル酸、アクリロイルオキ シアルキルスルホン酸、メタクリロイルオキ シアルキルスルホン酸、アクリルアミドアル キルスルホン酸、メタクリアミドアルキルス ルホン酸およびこれらの酸のアルカリ金属塩、 アンモニア塩および有機アミン塩、ならびに

アクリルアミド、メタクリルアミド、ジメチ ルアミノアルキルアクリレート、ジメチルア ミノアルキルメタクリレート、ジメチルアミ ノアルキルアクリルアミド、ジメチルアミノ アルキルメタクリルアミド、ジエチルアミノ アルキルアクリレート、ジエチルアミノアル キルメタクリレート、ジエチルアミノアルキ ルアクリルアミド、ジエチルアミノアルキル メタクリルアミドおよびピニルピロリドンよ りなる群から選ばれた少なくとも1種のモノ マーを30重量%以上含有するものである特許 請求の範囲第1項記載の低減方法。

- 3 親水性高分子重合体の粉末の粒子の大きさ が20~2000mである特許額求の範囲第1項ま たは第2項記載の低減方法。
- 4 無機質粉末が無水二酸化ケイ素、含水二酸 化ケイ素、酸化アルミニウムおよび酸化チタ ンよりなる群から選ばれた少なくとも1種で ある特許請求の範囲第1項、第2項または第 3項記載の低級方法。

5 無機質粉末の使用量が親水性高分子重合体の粉末の使用量に対して 0.1~20重量%である特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の低減方法。

#### 3発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

本発明は紙力増強剤、濾水性向上剤、高分子 凝集剤や吸収性樹脂などに用いられる親水性高 分子重合体中の残存モノマーを低減する方法に 関する。

#### 【従来の技術】

アクリルアミド、メタクリルアミド、アクリル酸、メタクリル酸、ジメチルアミノエチルメタクリレート、ビニルビロリドンなどに代表される親水性モノマーを構成成分としてなる親水性高分子重合体は、従来より無力増強剤、 遮水性向上 間、高分子凝集剤、吸水性樹脂などの広範な用途に利用されていることは周知である。 上記用途に親水性高分子重合体を使用するばあ

- 3 -

少ない親水性高分子重合体を提供しうる技術の 開発が望まれている。

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

本発明は、親水性高分子重合体中の残存モノマーを低減するに際し、撹拌混合下に該重合体 粉末および無機質粉末を存在させ、これにラジ いには、その要求性能を満足させるために一般に親水性高分子重合体の分子量を相当大きくすることまたはさらに部分的に架構せしめることなどの各種の工夫がなされていることもよく知られている。

そこで、該用途において、モノマー残存量の

- 4 -

カル重合開始剤の水溶液を散布し、反応系内を 加熱することを特徴とする親水性高分子重合体 中の残存モノマーの低減方法に関する。

### [実施例]

本発明に用いられる親水性高分子重合体とし ては、とくに制限はないが、紙力増強剤、進水 性向上剤、高分子凝集剤、吸水性樹脂などに適 用することを考慮すれば、通常、以下に示す各 種の高分子重合体であるのが好ましい。すなわ ち、該親水性高分子重合体は、該構成成分とし てアクリルアミド、メタクリルアミド、アクリ ル酸、メタクリル酸、ジメチルアミノアルキル アクリレート、ジメチルアミノアルキルメタク リレート、ジメチルアミノアルキルアクリルア ミド、ジメチルアミノアルキルメタクリルアミ ド、ジエチルアミノアルキルアクリレート、ジ エチルアミノアルキルメタクリレート、ジエチ ルアミノアルキルアクリルアミド、ジエチルア ミノアルキルメタクリルアミド、ピニルピロリ ドン、アクリロイルオキシアルキルスルホン酸、

メタクリロイルオキシアルキルスルホン酸、ア クリルアミドアルキルスルホン酸、メタクリル アミドアルキルスルホン酸よりなる群から選ば れた少なくとも1種のモノマーを含有し、かつ その含有率が30重量%以上、好ましくは40重量 %以上のものである。またこれに含有される前 記酸モノマー成分がアルカリ金属塩、アンモニ ア、有機アミンにより中和されたものであって もよい。該重合体中の前記親水性モノマー含有 率が30重量%に満たないばあいは、前記用途の **原料としてはあまり好適ではない。前記モノマ** - のうち、ジメチルアミノアルキルアクリレー ・ト、ジメチルアミノアルキルメタクリレート、 ジメチルアミノアルキルアクリルアミド、ジメ チルアミノアルキルメタクリルアミド、ジエチ ルアミノアルキルアクリレート、ジエチルアミ ノアルキルメタクリレート、ジエチルアミノア ルキルアクリルアミド、ジエチルアミノアルキ ルメタクリルアミドの各具体例としては、いず れもこれらのモノマーが有するアルキル基の良

- 7 -

リ 金 属 塩 、 ア ン モ ニ ウ ム 塩 を あ げ る こ と が で き る 。

前記高分子重合体において前記観水性モノマー以外に用いうる構成成分としては、とくに制限はないが、たとえばメチルアクリレート、 2-エチルへキシルアクリレート、 ブチルメタクリレート、 2-エテルペキシルメタクリレート、 7 チルペキシルメタクリレート、 7 チルペキシルメタクリレート、 7 チャン性モノマー類をはじめ、 取物類などがあげられる。

前記観水性高分子重合体は、水溶液重合法、 懸濁低合法、逆層懸濁重合法などの従来公公の 製造法により容易に収得しうる。紙力増強制、 進水性向上剤や高分子凝集剤に使用される観水 性高分子重合体は水溶液重合法によってつくられるばあいが多い。吸水性樹脂に使用されるば あいは公知の方法、たとえば特開昭 56-98716号 公報、特開昭 56-131608号公報、特開昭 56素数が 2 ~ 10であるものがあげられる。また前記アクリロイルオキシアルキルスルホン酸、メタクリロイルオキシアルキルスルホン酸、アクリルアミドアルキルスルホン酸 およびメタクリルアミドアルキルスルホン酸とは、一般式(1):

(式中、R は水紫原子またはメチル基、N は水 紫原子、アルカリ金属原子またはアンモニウム 基、 X は酸紫原子またはイミノ基、 Y は炭炭 2~10の直鎖状または分岐鎖状アルキ かかる ポす)で表わされるモノマーをいう。 マシーン メチルプロバンスルホン酸、 2-アクリル オキシエタンスルホン酸、 2-メタクリロイル オキシエタンスルホン酸などやこれらの キシブロバンスルホン などやこれらの オキシブロバンスルホン などやこれらの オキシブロバンスルホン などやこれらの オキシブロバンスルホン などやこれらの オキシブロバンスルホン などやこれらの オキシブロバンスルホン

- 8 <del>-</del>

147806号公報、特開昭 58-71907号公報、特開昭 58-117222号公報のほか、特公昭 54-80710号公報、特公昭 54-87994号公報、特公昭 53-46200号公報、米国特許第 4041228号明細書などに開示されている種々の方法を採用して製造することができる。

合法、逆陷懸亂重合法などによって製造するばあいには、通常の濾過操作により容易に粉末状物を収得しうる。粉末状物の粒子の大きさは、通常20~2000㎞、好ましくは50~1000㎞とするのがよい。

- 11 -

程において反応を円滑に進行させるにはは高分子の成立は前記観水性高分子の最は前記観水性高分子の重は前記観水性高分量を対して通常の1.1~20重量を対して通常のできるが、できないに内容物が凝集し、このはかできないできないできるが、できないであるが、できないであるが、できないであるが、できないであるが、できないの性能、たとえばがある。かけの性能、たとれがある。かけの性能、たとれがある。かはかれているというではないのであるが、にとればしていたが、が低下するというでは、ためには、ため、カが低下するというでは、ため、カが低下すると、は、は、は、大力や吸水力が低下すると、は、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を受けると、大力を使けると、大力を受けるとは、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けると、大力を使けるとは、大力を使うないる。

無機質粉末の前記製水性高分子重合体の粉末への添加は、無機質粉末の所定量を前記親水性高分子更合体粉末に均一に混合することにより行なわれる。混合は通常用いられる各種の操作、たとえば機械的混合操作により行なえばよい。

つぎに前記親水性高分子低合体の粉末および 無機質粉末の存在下に提押しながらラジカル重 合開始剤を用いて後重合反応させるが、 その際、 ラジカル重合開始剤は親水性高分子重合体の粉 は Al 20 2 ・ H20 粉末、 Al 20 2 ・ 2H20 粉末、Al 20 2 ・ 2H20 粉末、 Ti O2 ・ H2 O 粉末 などが、酸化チタン粉末では Ti O2 ・ H2 O 粉末、 Ti O2 ・ 2H2O 粉末などが同様に用いられる。

また無機質粉末は前記のように分散媒として、働くため、接機能を発現させて引続く後重合過

- 12 -

末に均一に接触させることができればよく、と くにその添加方法には限定はない。たとえば開 始剤水溶液をスプレー方式やシャワリング方式 で噴霧するなどの各種の方法を適宜採用しうる。 ここにラジカル重合開始剤はポリアクリル酸塩、 ポリアクリルアミドなどの製造に供されている 各種のものをいずれも使用することができる。 その具体例としては、アルカリ金属の亜硫酸塩 もしくは亜硫酸アンモニウム、重亜硫酸アンモ ニウムなどの選元剤と、アルカリ金属の過硫酸 塩、過硫酸アンモニウムなどの重合開始剤との 組合せよりなるレドックス系重合開始剤や、ア ソヒスイソブチロニトリル、4-t-ブチルアゾ -4'-シアノ吉草酸、4.4'- アソピス(4- シアノ) 当 草 酸 、 2.2'- ア ソ ピ ス ( 2-ア ミ ジ ノ ブ ロ パ ン ) 塩酸塩などのいわゆるアソ系重合開始剤などあ るいはこれらの二種以上の組合せを適宜選択す ることができる。これらのなかではとくに過硫 酸アンモニウムと亜硫酸水煮ナトリウムとの組 合せよりなるレドックス系重合開始剤およびア

前記の後近合反応過程では残存モノマーの重合が開始されるのに必要な条件に保つことが必要であり、通常は温度が50~ 120℃、保温時間は10分~3 時間とすればよい。

- 15 -

実施例2

アクリルアミド - アクリル酸共重合体の粉末 (重量比 95/ 5、重量平均分子量 350000、粒子 径 100~ 200μmのものが 80%以上を占める、残 存モノマー含有率 (対ポリマー重量) 1970ppa ) 100重量部に含水二酸化ケイ素 (日本アエロジ ~減圧下で系外に留去させればよい。

以下、本発明の低減方法をさらに詳しく説明するために実施例をあげるが、本発明はこれら 各例のみに限定されるものではない。なお、部および%はそれぞれ重量部および重量%を表わす。

#### 実施例1

- 16 -

ル㈱製、商品名アエロジル 2000)3 部を添加し、 撹拌混合を行なった。 ついで系内を 80℃に達す るまで昇温した後、 撹拌下に濃度 2 % の 2.2 -アソビス (2- アミジノブロバン)塩酸塩水溶液 10部を噴霧し均一に加え、同温度で 20分間保持 した。 内容物をとりだし冷却した後、 残存モノ マー測定法に基づき、 内容物中に 残存する両モ ノマーを定量した。 その結果は 330ppaであった。 実施例 4

市販の吸水性樹脂粉末(澱粉 - アクリル酸グラフト共重合体、三洋化成蝌製、粒子径 100~2004mのものが 80%以上を占める、残存モノマー含育率(対ポリマー重量) 1560ppa ) 100重量部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジル 200) 5 部を添加し、 横律混合を行なった。ついで系内を 80℃に達破 で 20分間保持した。内容物をとりだし冷却、内容の残存モノマー測定法に基づき、

物中に残存するアクリル酸モノマーを定量した。 その結果は120ppgであった。

#### 実施例 5

#### 寒滌例 B

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子径100~ 2004mのものが80%以上を占める、残存モノマー含水率(対ポリマー重量)1380ppm)
100質量部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジ

**- 19 -**.

持した。内容物を取り出して冷却した後、残存 モノマー湖定法に基づき、内容物中に残存する アクリル酸モノマーを定量した。その結果は 210ppmであった。

## 実施例 8

### 実施例 9

アクリルアミド -アクリロニトリル -ジメチ

ル 蝌 製、 商品名アエロジル 200) 5 部を添加し、 機 拌 混合を行なった。 ついで系内を 50℃に達するまで昇湿した後、 機 拌 下に 遠度 5 % の 過 硫 酸 アンモニウム水溶液 5 部を 噴霧し均一に 加え、 さらに その後、 濃度 5 % の 亜硫酸水素ナトリウム水溶液 3 部を噴霧し均一に加え、 同湿度で 20 分間保持した。 内容物をとりだし冷却した後、 残存モノマー脚定法に基づき、 内容物中に 残存するアクリル酸モノマーを定量した。 その結果 は 60ppm であった。

#### 実施例7

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子径100~ 200㎞のものの含有率: 80%以上、残存モノマーの含有率(対ポリマー重量): 1880
ppa ) 100部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジル 200) 17部を添加し、撹拌混合を行なった。ついで系内を80℃に達するまで昇温した後、撹拌下に濃度4%の過硫酸アンモニウム水溶液10部を噴霧しながら均一となるようにして加え、同温度で20分間保

- 20 -

ルアミノエチルメタクリレート三元共賃合体のの 400.000 、粒子径:100~200 畑のもののもののを 200 畑のもののは対ポリテムのははないで含有率(対ポリケムの (日本アエロジル学製、商品名:アケムの (日本アエロジル学製、商品名:アケムの (日本アエロジル学製、でよりによるを行いた。 で系内を80℃に達するまで月温したで、、で でで、後の過速度でより間になる。 では増一に加えて同温度で25分間保持した。 でな物中に残存する全モノマーを は450ppaであった。

以上の結果から、本発明の低減方法によれば 観水性高分子重合体の粉末状物中の残存モノマーが1000~50000ppm程度であるのを50~500ppm 程度に大きく低減することができることがわかる。

### [発明の効果]

本発明の低減方法によれば観水性高分子重合

体の粉末中の残存モノマーを80%以上も除去す ることができるので、紙力増強削、進水性向上 削、高分子凝集剤や吸水性樹脂などの性能を改 良することができる。

代理人弁理士

朝日奈宗太 ほか1名 宗朝 大〇四 シ奈七



- 23 -